



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-24052025-263367
CG-DL-E-24052025-263367

असाधारण
EXTRAORDINARY
भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 388]
No. 388]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मई 23, 2025/ज्येष्ठ 2, 1947
NEW DELHI, FRIDAY, MAY 23, 2025/JYAISTHA 2, 1947

भारतीय मानक व्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 मई, 2025

संदर्भ: HQ-PUB017/1/2020-PUB-BIS (1241).—भारतीय मानक व्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक व्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों का विवरण इसके साथ संलग्न अनूसूची में दिया गया है, उन्हें कॉलम तीन में इंगित तारीख को रद्द कर दिया या और वापिस ले लिया गया है।

अनुसूची

क्रम सं.	वापिस लिए गए भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापिस लिए जाने की तारीख
(1)	(2)	(3)
1	आई एस 5026 – 1987 रेडियो आवृत्ति केबल के लिए सामान्य अपेक्षाएँ और परीक्षण (पहला पुनरीक्षण)	14 मई 2025
2	आई एस 8793 : 1995 ए सी पॉवर प्रणालियों के लिये लाइन ट्रैप — परीक्षण विधियाँ (पहला पुनरीक्षण)	14 मई 2025
3	आई एस 10662 : 1992 रंगीन दूरदर्शन प्रसारण संचार के लिए रिसीवरों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	14 मई 2025
4	आई एस 11453 – 1985 मोनोक्रोम और रंगीन टेलीविजन के लिए प्रणालियों की विशेषताएँ	14 मई 2025
5	आई एस 11853 (भाग 3) – 1986 130 मिमी, डुअल साइडेड, 3.8 tpmm, फ्लेक्सिबल डिस्क कार्ट्रिज पर डेटा इंटरचेंज का संशोधित फ्रीक्वेंसी रिकॉर्डिंग के लिए विशिष्टि भाग 3 ट्रैक फॉर्मट बी	14 मई 2025
6	आई एस 11975 : 1987 मल्टी-चैनल टेलीविजन ट्यूनर्स के लिए माप की पद्धतियाँ	14 मई 2025
7	आई एस 12327 (भाग 3) : 1989 आई एस ओ 8630-3 : 1987 130 मिमी दोहरी पक्षीय 3.8 tpmm उच्च घनत्व लचीली डिस्क कारतूस पर डेटा विनिमय के लिए विशिष्टि, 13 262 ftprad पर 3 आवृत्ति संशोधन रिकॉर्डिंग का उपयोग करते हुए (भाग 3 ट्रैक प्रारूप B 80 ट्रैक्स के लिए)	14 मई 2025

8	<p>आई एस 12448 (भाग 2/अनुभाग 1) – 1988</p> <p>इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के लिए इलेक्ट्रोतकनीकी घटकों के लिए बुनियादी परीक्षण प्रक्रियाएँ और माप पद्धतियाँ</p> <p>भाग 2 सामान्य परीक्षण, विद्युत निरंतरता और संपर्क प्रतिरोध परीक्षण, रोधन परीक्षण और वोल्टता तनाव परीक्षण</p> <p>अनुभाग 1 सामान्य परीक्षण</p>	14 मई 2025
9	<p>आई एस 12448 (भाग 5/अनुभाग 1) : 1989</p> <p>इलेक्ट्रानी उपस्कर के विद्युत यांत्रिक घटकों की आधारभूत परीक्षण प्रक्रियाएँ और मापन पद्धतियाँ</p> <p>भाग 5 संघटृ परीक्षण (मुक्त घटक) स्थैतिक भार परीक्षण (स्थिर घटक) सहयता परीक्षण और अधिभार परीक्षण</p> <p>अनुभाग 1 संघटृ परीक्षण (मुक्त घटक)</p>	14 मई 2025
10	<p>आई एस 12448 (भाग 5/अनुभाग 2) : 1989</p> <p>इलेक्ट्रानी उपस्कर के विद्युत यांत्रिक घटकों की आधारभूत परीक्षण प्रक्रियाएँ और मापन पद्धतियाँ</p> <p>भाग 5 संघटृ परीक्षण (मुक्त घटक), स्थैतिक भार परीक्षण (स्थिर घटक), सहयता परीक्षण और अधिभार परीक्षण</p> <p>अनुभाग 2 स्थैतिक भार परीक्षण (स्थिर घटक)</p>	14 मई 2025
11	<p>आई एस 12448 (भाग 5/अनुभाग 3) : 1989</p> <p>इलेक्ट्रानी उपस्कर के विद्युत यांत्रिक घटकों की आधारभूत परीक्षण प्रक्रियाएँ और मापन पद्धतियाँ</p> <p>भाग 5 संघटृ परीक्षण (मुक्त घटक), स्थैतिक भार परीक्षण (स्थिर घटक), सहयता परीक्षण और अधिभार परीक्षण</p> <p>अनुभाग 3 सहयता परीक्षण</p>	14 मई 2025
12	<p>आई एस 12448 (भाग 5/अनुभाग 4) : 1989</p> <p>इलेक्ट्रानी उपस्कर के विद्युत यांत्रिक घटकों की आधारभूत परीक्षण प्रक्रियाएँ और मापन पद्धतियाँ</p> <p>भाग 5 संघटृ परीक्षण (मुक्त घटक), स्थैतिक भार परीक्षण (स्थिर घटक), सहयता परीक्षण और अधिभार परीक्षण</p> <p>अनुभाग 4 अधिभार परीक्षण</p>	14 मई 2025

13	<p>आई एस 12448 (भाग 9) : 1992</p> <p>इलैक्ट्रॉनिक उपस्कर के लिये विद्युत यांत्रिक संघटकों की मूल परीक्षण कार्यविधियां और मापन पद्धतियां</p> <p>भाग 9 केबल-सिरंज परीक्षण, विस्फोट जोखिम परीक्षण, रासायनिक प्रतिरोध परीक्षण, अग्नि जोखिम परीक्षण, रेडियो आकृति प्रतिरोध परीक्षण, संधारिता परीक्षण, शिल्डिंग और छानन परीक्षण और चुम्बकीय व्यतिकरण परीक्षण</p>	14 मई 2025
14	<p>आई एस 12922 (भाग 1) : 1989</p> <p>आई एस ओ 8860-1 : 1987</p> <p>90 मिमी लचीले डिस्क कार्ट्रिज के लिए विशिष्टि जिसमें प्रत्येक पक्ष पर 80 ट्रैक पर 7 958 फीट प्रति रेडियन की आवृत्ति रिकॉर्डिंग का उपयोग करना</p> <p>भाग 1 आयाम, भौतिक और चुम्बकीय विशेषताएँ</p>	14 मई 2025
15	<p>आई एस 12922 (भाग 2) : 1989</p> <p>आई एस ओ 8860-2 : 1987</p> <p>90 मिमी लचीले डिस्क कार्ट्रिज के लिए विशिष्टि</p> <p>7 958 फीट प्रति सेकंड पर संशोधित आवृत्ति रिकॉर्डिंग का उपयोग करके</p> <p>प्रत्येक तरफ 80 ट्रैक</p> <p>भाग 2 ट्रैक प्रारूप</p>	14 मई 2025
16	<p>आई एस 12997 (भाग 1) : 1989</p> <p>टेलीविज़न सिग्नल बूस्टर — विशिष्टि</p> <p>भाग 1 व्यापक बैंड, वीएचएफ रेंज</p>	14 मई 2025
17	<p>आई एस 16910 (भाग 2/अनुभाग 2) : 2018</p> <p>आई ई सी 62676-2-2 : 2013</p> <p>वीडियो निगरानी प्रणाली के लिए सुरक्षा अनुप्रयोगों में प्रयोग</p> <p>भाग 2 वीडियो पारेषण प्रोटोकॉल</p> <p>अनुभाग 2 आईपी अंतकार्यकारी कार्यान्वयन पर आधारित एचटीटीपी और आरईएसटी सेवाएँ</p>	14 मई 2025

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./121/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS**(Department of Consumer Affairs)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 19th May, 2025

Ref: HQ-PUB017/1/2020-PUB-BIS (1241).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that the Indian standards, particulars of which are given in schedule hereto annexed have been cancelled and stands withdrawn from the date indicated against it in the third column.

SCHEDEULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
1	IS 5026 – 1987 General Requirements and Tests for Radio Frequency Cables (First Revision)	14 May 2025
2	IS 8793 : 1995 Line Traps for Ac Power Systems — Methods of Tests (First Revision)	14 May 2025
3	IS 10662 : 1992 Receivers for Colour Television Broadcast Transmissions — Specification (First Revision)	14 May 2025
4	IS 11453 – 1985 Characteristics of Systems for Monochrome and Colour Television	14 May 2025
5	IS 11853 (Part 3) – 1986 Specification for Data Interchange on 130 mm, Double Sided, 3.8 tpmm, Flexible Disk Cartridge Using Modified Frequency Recording Part 3 Track Format B	14 May 2025
6	IS 11975 – 1987 Methods of Measurements for Multi-Channel Television Tuners	14 May 2025
7	IS 12327 (Part 3) : 1989 ISO 8630-3 : 1987 Specification for Data Interchange on 130 mm Double Sided 3.8 tpmm High Density Flexible Disk Cartridge Using Modified Frequency Modulation Recording at 13 262 ftprad (Part 3 Track Format B For 80 Tracks)	14 May 2025
8	IS 12448 (Part 2/Sec 1) – 1988 Basic Testing Procedures and Measuring Methods for Electrotechnical Components for Electronic Equipment	14 May 2025

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
	Part 2 General Examination, Electrical Continuity and Contact Resistance Tests, Insulation Tests and Voltage Stress Tests Section 1 General Examination	
9	IS 12448 (Part 5/Sec 1) : 1989 Basic Testing Procedures and Measuring Methods for Electromechanical Components for Electronic Equipment Part 5 Impact Tests (Free Components), Static Load Tests (Fixed Components), Endurance Tests and Overload Tests Section 1 Impact Tests (Free Components)	14 May 2025
10	IS 12448 (Part 5/Sec 2) : 1989 Basic Testing Procedure and Measuring Methods for Electromechanical Components for Electronic Equipment Part 5 Impact Tests (Free Components), Static Load Tests (Fixed Components), Endurance Tests and Overload Tests Section 2 Static Load Tests (Fixed Components)	14 May 2025
11	IS 12448 (Part 5/Sec 3) : 1989 Basic Testing Procedures and Measuring Methods for Electromechanical Components for Electronic Equipment Part 5 Impact Tests (Free Components), Static Load Tests (Fixed Components), Endurance Tests and Overload Tests Section 3 Endurance Tests	14 May 2025
12	IS 12448 (Part 5/Sec 4) : 1989 Basic Testing Procedures and Measuring Methods for Electromechanical Components for Electronic Equipment Part 5 Impact Tests (Free Components), Static Load Tests (Fixed Components), Endurance Tests and Overload Tests Section 4 Overload Tests	14 May 2025
13	IS 12448 (Part 9) : 1992 Basic Testing Procedures and Measuring Methods for Electromechanical Components for Electronic Equipment Part 9 Cable-Clamping Tests, Explosion Hazard Tests, Chemical Resistance Tests, Fire Hazard Tests, R.F. Resistance Tests, Capacitance Tests, Shielding and Filtering Tests and Magnetic Interference Tests	14 May 2025
14	IS 12922 (Part 1) : 1989 ISO 8860-1 : 1987 Specification for 90 mm Flexible Disk Cartridge Using Modified Frequency Recording at 7 958 ftprad on 80 Tracks on Each Side Part 1 Dimensional, Physical and Magnetic Characteristics	14 May 2025

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
15	IS 12922 (Part 2) : 1989 ISO 8860-2 : 1987 Specification for 90 mm Flexible Disk Cartridge Using Modified Frequency Recording at 7 958 ftprad on 80 Tracks on Each Side Part 2 Track Format	14 May 2025
16	IS 12997 (Part 1) : 1989 Television Signal Booster — Specification Part 1 Wide Band, VHF Range	14 May 2025
17	IS 16910 (Part 2/Sec 2) : 2018 IEC 62676-2-2 : 2013 Video Surveillance Systems for Use in Security Applications Part 2 Video Transmission Protocols Section 2 IP Interoperability Implementation Based on HTTP and REST Services	14 May 2025

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking and Training)

[ADVT.-III/4/Exty./121/2025-26]